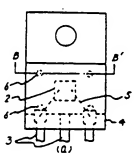
JP 357045959 A MAR 1952

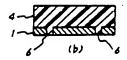
(54) RESIN-SEALED SEMICONDUCTOR DEVICE (11) 57-45959 (A) (43) 16.3.1982 (19) JP (21) Appl. No. 55-121513 (22) 2.9.1980 (71) NIPPON DENKI K.K. (72) SHINICHI AKASHI (51) Int. Cl³. H01L23/28

PURPOSE: To improve the adherence of a resin sealed simiconductor device by forming a hole at a position isolated from the mounting part of a semiconductor element

on a heat dissipating plate, covering and filling sealing resin at the hole part.

CONSTITUTION: Holes 6 are formed at four positions sufficiently isolated from the mounting part of a semiconductor element 2 on a heat dissipating plate 1, are covered with resin 4, and the resin is also filled in the hole 6. Since the resin is buried even in the holes 6, its adherence is not decreased even at high temperature, and introduction of moisture can be sufficiently prevented.







9 日本国特許庁 (JP)

少特許出願公開

母公開特許公報 (A)

昭57-45959

⑤Int. Cl.³H 01 L 23/28

識別記号

庁内整理番号 7738-5F

€公開 昭和57年(1982)3月16日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 2 頁)

8樹脂封止型半導体装置

②特

頤 昭55-121513

会出

頤 昭55(1980)9月2日

②発明 者明石進一

東京都港区芝五丁目33番 1 号日 本電気株式会社内

の出願人 日本電気株式会社

東京都港区芝5丁目33番1号

多代 理 人 弁理士 内原音

99 HE

発明の名称 資政対止型半導体機能

2 特許請求の範囲

放為被とこの放熱をに回覚された半導体象子と この半導体表子を包仮する対止機器とを得えた機 避断止型半導体機能にかいて、動配放馬板には前 配半導体象子の機能部から離れた位置に大があけ られ、この大部分までも前記制止機能が低い被さ りかつ大円に完成されているととを得象とする機 提到止便半導体機能。

1. 另外の詳細な説明

本発明は資産対止 超半導体機能、特に放為収水 質疑の外に適出した資理対止 超半導体機能に過す るものである。

一般に質量制止単半導体長度においては、外部 最後の影響を受け中ナく、気管制止等器を用いた 半導体無限化比べ信頼性が劣るという欠点があった。等に耐圧性に対しては、一般に全質からなる故無複と対止問題との密想性が完分でない為に、その境界面からの次の使入を完全に防止することは厳しい。放無板と対止制能との密想性を上げる為に、従来は、(1)放熱被質面に突起をつける。(2)放熱板の資質対止される部分にV型は等の責むよりれる。(3)対止問題として金属と密想性の責好なものを使用する。などの対策を実施しているが、いずれも完分な効果は得られていない。

すをわち、第1間(a),(b)に従来の相談的止置半端体機性の一切の平面図とせのA-A/所面図を示す。 間にかいて、矩形の金属製放無度1の片面の一方に片寄った部分に半導体象子2が開着され、この間層面質にかいて、半導体象子2はその引出しりード3と共に対止問題4により包括されて外部署置域から侵略されている。5 は象子と引出しりードを提供するがンディングワイヤである。

しかしながら、このような反乗の半導体装置で は、何止実践 4 と放無数 3 とは単化模倣している

HME57- 45959(2)

だけで、いわゆる、喰いつき、がないため、特化 高温では黄疸と放射板との間の影響板の蓋により 否着性が低下してしてうという欠点がもった。

本発射の目的は、上記の欠点を改善するもので、 放船板と対止衛艦との間の歯増性をよくし、よっ て、水分の使入することなどが好止されて値収性 の向上された複痕対止型学導体異度を提供すると とにおる。

本発界の問題對止血半導体疾症は、放無板とと の放熱板に固着された単導体式子とこの単導体気 子を包養する剣止歯症とを得え、さられ群紀故島 板には前記半導体象子の固着部から離れた位置に 穴がるけられ、肩起剣止御脈はとの穴部分まで便 い彼さりかつ大内に先根されている何点を有する。

つぎに不免男を実施例により促努する。

第 2 図(a),(b)は不免労の一夫権所の平近凶シよ びそのB-B'新面図である。

第2回(a),(b)にかいて、本発質では、第1回(a), (b) に示す従来資と比べて、放無板1 には、半導体 業子2の固着部から十分離れた位置の6座所に穴

6 が設けられ、この犬の部分までも対止複雑 4 に より低い祖さつているが、さらに欠6の中にも元 填されている。

とのように穴をを設け、との穴の中にも対止気 近くが進め込まれているととにより、放船被1 と 対止徴靡しとの略には、いわゆる、強いつき、が でき、高低化シいでも音音性の低下はなく、 水分 の使入などが十分財止される。

4. 昭田の尼年な以明

第1図(a),(b)は従来の資脈對止型半導体機能の 一角の平面のシェびの面図、第2点(a)。(b)は本境 努の一貫身代の平面図シ上び新面図である。

1……放热板、2……半導体架子、3……引出 しリード、4……対止歯腫、5…… メンディング クイヤ、 6 …… 穴。

代塩人 井葉士



